

<b>Título:</b> <b>HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN.</b> <b>CASQUILLO PARA GUAYAS DE ACERO.</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-6</b> (CODELECTRA)		Categoría <b>A</b>  ICS: 21.060.30 ISBN: 980-06-1868-6	
Revisión: <b>0</b>	Fecha: <b>2007</b>	Páginas: <b>3</b>	Gráficos: <b>1</b>	Tablas: <b>1</b>	
<b>Objeto y Campo de Aplicación</b> (ver también abajo en Aspectos Generales): <i>“Esta Norma Venezolana establece los requisitos mínimos y los métodos de ensayo que deben cumplir los casquillos para guaya de acero, los cuales son utilizados en la construcción de redes aéreas”.</i>  Aplica a redes de distribución aérea para telecomunicaciones y telefonía.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b>  NVC: (2523:1995, 1212:1981; 0565:1980; 0598:1987).  <b>Otras normas:</b>  No incluye otras normas.					
<b>Bibliografía de referencia:</b>  NVC 2523:1995. NVC 1212:1981; NVC 0565:1980, NVC 0598:1987					
<b>Aspectos generales:</b>  El documento remite a NVC 2523 para las definiciones generales. Las definiciones específicas se tienen para otros 3 términos adicionales. Sigue con una especificación para el material de acero laminado, a cuyos efectos remite a SAE 1010. Para el diseño, el documento especifica las características algunas dimensiones, proporciones y tolerancias. Para el tratamiento de superficies de casquillos para guayas, remite a NVC 1212 y NVC 0565. También norma el espesor de dichos recubrimientos y el acabado en general. Los métodos de ensayo abarcan el objeto, los medios de ensayo, el procedimiento de ensayo y una pauta para el informe. Cubre aspectos de ensayos dimensionales y de adherencia de la capa galvánica, para lo cual remite a NVC 0565. Incluye una sección para los criterios de inspección y recepción, para lo cual remite a NVC 0598. Finalmente, establece los estándares de marcación y rotulación.					
<b>Gráficos:</b>  Casquillo para guaya de acero.					
<b>Tablas:</b>  Dimensiones del casquillo para guaya de acero (métricas e inglesas).					
<b>Fórmulas:</b>  No contiene fórmulas de cálculo.					
<b>NOTAS:</b> 1. <b>NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NVF:</b> Norma Venezolana FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en <a href="http://www.codelectra.org">www.codelectra.org</a> y/o en <a href="http://www.fondonorma.org.ve">www.fondonorma.org.ve</a> 3. Esta norma fue declarada Norma Venezolana COVENIN.					

**No copie normas. La compra de originales sostiene el proceso de normalización y desarrollo de los países.**